Rec'd PCT/PTO

PATENT COOPERATION TREATY





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference							
0000054112	FOR FURTHER	Preliminary	cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)				
		date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)				
	01 December 2	2003 (01.12.2003)	03 December 2002 (03.12.2002)				
International Patent Classification (IPC) or no CO8F 2/38	ational classification	and IPC					
Applicant .	BASF AKTIEN	GESELLSCHAFT					
1 This is a second of the seco							
 This international preliminary examinand is transmitted to the applicant account. 	nation report has been cording to Article 36.	n prepared by this Interna	ational Preliminary Examining Authority				
2. This REPORT consists of a total of	4sheet	s, including this cover sh	neet.				
This report is also accompanie amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the A	This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).						
These annexes consist of a tota	ıl of	sheets.					
3. This report contains indications relati	ng to the following it	ems:					
I Basis of the report							
II Priority							
III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability							
IV Lack of unity of inver			,				
V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;							
							
VII Certain defects in the	international applicat	ion					
VIII Certain observations on the international application							
Date of submission of the demand							
		Date of completion of	this report				
08 June 2004 (08.06.200)4)	23 Feb	ruary 2005 (23.02.2005)				
Name and mailing address of the IPEA/EP		Authorized officer					
Facsimile No.		Telephone No.	ĺ				
7- 2000							

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

Translation

INTERNATIONAL PRED. INARY EXAMINATION REPORT

1		
	Interr	application No.
	PCT	/EP2003/013489

I. Basis of the report								
1. With regard to the elements of the international application:*								
		the international application as originally filed						
	X	the des	scription:					
		pages	1-26 as originally filed					
		pages	, as originally filed , filed with the demand					
		pages	, filed with the letter of					
	\square	the clai						
	<u> </u>	pages						
		pages						
		pages	·-					
		pages	, filed with the letter of,					
		the dra						
		pages	•					
		pages	, as originally filed					
		pages	, filed with the demand					
			, filed with the letter of					
	ш'		ence listing part of the description:					
		pages	, as originally filed					
		pages pages	, filed with the demand					
			, filed with the letter of					
2.	With the ir Thes	e elemen the lan the lan	o the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which hal application was filed, unless otherwise indicated under this item. Its were available or furnished to this Authority in the following language which is: guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/					
3.	With	regard	to any nucleatide and/or amine cold commune that the state of the stat					
	preli		red in the international application, the international application, the international application, the international application in written form.					
	Ħ							
filed together with the international application in computer readable form. furnished subsequently to this Authority in written form.								
	Ħ		ed subsequently to this Authority in computer readable form.					
	M							
	_	interna	atement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the tional application as filed has been furnished.					
	Ш	The sta	atement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has imished.					
4.		The am	endments have resulted in the cancellation of:					
			the description, pages					
			the claims, Nos.					
			the drawings, sheets/fig					
5.		This rep	ort has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**					
	and 7	cement s s report 0.17).	heets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16					
•	any re	грисете	ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.					

v.	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting	5(2) with regard to novelty	, inventive step or industrial app	licability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-11	YES
		Claims		NO NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-11	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-11	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

D1: WO 98/16563 A (UNIVERSITE DE LIEGE) 23 April 1998 (1998-04-23)

D2: US-A-5 408 023 (D.PRIDDY) 18 April 1995 (1995-04-18)

D3: WO 00/63256 A (DOW CORNING CORP.) 26 October 2000 (2000-10-26)

- 1. The documents cited in the international search report provide only technological background which does not call into question the present method or use as per claim 11 (PCT Article 33(3)).
- 2. The applicant has shown by way of examples and comparisons that the claimed method for radical polymerisation in the presence of a regulator according to claim 1 overcomes some of the disadvantages of known regulator systems. Reference is made to the examples as well as to the problem of interest and the advantages as stated on pages 2 and 3 of the description. These results are considered to be surprising and serve to support the requisite inventive step.

3.	The claims which refer back to claim 1 concern
	further configurations of the method and, like the
	use as per claim 11, are also non-obvious.

Rec'd PCT/PTO

09 MAY 2005

VERTRAG ÜBER JE INTERNATIONALE ZUSAMM ARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESEN

PCT

REC'D 2 4 FEB 2005

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

PCT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 0000054112			Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORG		g über die Übersendung des internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)		
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/13489				Internationales Anmelde 01.12.2003	edatum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 03.12.2002		
	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK C08F2/38							
	Anmelder BASF AKTIENGESELLSCHAFT et al.							
1.	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 							
2.	Dies	er BE	RICHT umfaßt insgesan	nt 4 Blätter einschließl	ich dieses Deckblatts.			
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).							
	Dies	e Anla	agen umfassen insgesar	nt Blätter.				
3.	Dies i iI iII V V VI VII VIII	er Bei	Mangelnde Einheitlich Begründete Feststellur	eids Gutachtens über Neuh keit der Erfindung ng nach Regel 66.2 a)ii parkeit; Unterlagen und Unterlagen Internationalen Anmek) hinsichtlich der Neuhe Erklärungen zur Stützi dung	keit und gewerbliche Anwendbarkeit eit, der erfinderischen Tätigkeit und der ung dieser Feststellung		
· 								
Datur	n der I	Einreic	thung des Antrags		Datum der Fertigstellung	j dleses Berichts		
08.06,2004				23.02.2005				
Name und Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung beauftragten Behörde Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465				Bevollmächtigter Bedlen Giesemann, G Tel. +49 89 2399-8517	isteter in the second s			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/13489

I. G	rundlage	des	Ber	ichts
------	----------	-----	-----	-------

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	chreibung, Seiten		
	1-26	•	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
	Ans	prüche, Nr.		
	1-11		in der ursprünglich eingereichten Fassung	
2.	die i	nternationale Anmeld	Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der ung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern anderes angegeben ist.	
	Die eing	Bestandteile standen ereicht; dabei handel	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache t es sich um:	
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b))	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist	
		die Veröffentlichungs	sprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).	
		die Sprache der Übe worden ist (nach Reg	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).	
3.	Hins inte	sichtlich der in der inte mationale vorläufige f	ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist di Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:	е
		in der internationalen	Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.	
		zusammen mit der in	ternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.	
		bei der Behörde nach	nträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	
		bei der Behörde nacl	nträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.	
		Die Erklärung, daß d Offenbarungsgehalt	as nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.	
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll en	ie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen tsprechen, wurde vorgelegt.	
4.	Aufg	grund der Änderunger	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:	
		Beschreibung,	Seiten:	
		Ansprüche,	Nr.:	
		Zeichnungen,	Blatt:	
5.		angegebenen Gründ	ne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den len nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich ng hinausgehen (Regel 70.2(c)).	
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen.)	ie solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Berich	t

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/13489

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-11

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche 1-11

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-11

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

- D1: WO 98/16563 A (UNIVERSITE DE LIEGE) 23. April 1998 (1998-04-23)
- D2: US-A-5 408 023 (D.PRIDDY) 18. April 1995 (1995-04-18)
- D3: WO 00/63256 A (DOW CORNING CORP.) 26. Oktober 2000 (2000-10-26)
- Die im Internationalen Recherchenbericht zitierten Dokumente stellen lediglich technologischen Hintergrund dar, der das vorliegende Verfahren und die Verwendung gemäss Anspruch 11 nicht in Frage stellen (Art. 33(3) PCT).
- 2. Die Anmelderin hat durch Beispiele und Vergleiche gezeigt, dass das beanspruchte Verfahren zur radikalischen Polymerisation in Gegenwart eines Reglers laut Anspruch 1 einige Nachteile der bekannten Reglersysteme überwindet. Es wird neben den Beispielen auf die Aufgabe und die erzielten Vorteile wie auf den Seiten 2 und 3 der Beschreibung genannt hingewiesen. Diese Ergebnisse werden als überraschend angesehen und stützen das Vorhandensein der notwendigen erfinderischen Tätigkeit.
- Die auf Anspruch 1 rückbezogenen Ansprüche sind weitere Ausgestaltungen des 3. Verfahrens und sind ebenso wie die Verwendung des Anspruchs 11 nicht nahegelegt.